

## CIRCULAR.

## THE MARKETS.

## FINANCIAL.

STOCKS AND BONDS.

YESTERDAY August 29.—Stocks and Bonds

TODAY August 30.—Stocks and Bonds

BONDS

United States 1st per cent.

United States 1st, new 1st

United States 2d, new 1st

United States Firsts

Pacific and grants

Big Grande Div

Pacific divs

Pacific Saving Fund

STOCKS

Pacific

A &amp; M. N. Rosenthal preferred

Washington &amp; Quinney

Santa Fe

Rio Grande

Preferred

Texas Central

Nashville

Central

Santa Fe

Pacific preferred

Santa Fe preferred

Transcontinental

Rock Island and Pacific

Milwaukee &amp; St. Paul

Mil. &amp; St. Paul, preferred

Common

A &amp; M. N. Rosenthal preferred

Santa Fe

A Denver

Preferred

CONSOLS.

Aug. 29.—Consols. closed 101 $\frac{1}{2}$ per dollar, 101 $\frac{1}{2}$ 

## WACO PRICE CURRENT.

## GENERAL LOCAL MARKET.

Adams process, evaporated 17 $\frac{1}{2}$ Steel 7 $\frac{1}{2}$ ; bright quarters 3 $\frac{1}{2}$ 

To 100 lbs. at mills, sacked 50¢ per lb.

Short clear smoked, 10 $\frac{1}{2}$ ; break-12 $\frac{1}{2}$ ; ham, 13 $\frac{1}{2}$ ; Price & Royal12 $\frac{1}{2}$ ; 20 $\frac{1}{2}$ ; 25 $\frac{1}{2}$ ; 30 $\frac{1}{2}$ ; 35 $\frac{1}{2}$ ; 40 $\frac{1}{2}$ ; 45 $\frac{1}{2}$ ; 50 $\frac{1}{2}$ ; 55 $\frac{1}{2}$ ; 60 $\frac{1}{2}$ ; 65 $\frac{1}{2}$ ; 70 $\frac{1}{2}$ ; 75 $\frac{1}{2}$ ; 80 $\frac{1}{2}$ ; 85 $\frac{1}{2}$ ; 90 $\frac{1}{2}$ ; 95 $\frac{1}{2}$ ; 100 $\frac{1}{2}$ ; 105 $\frac{1}{2}$ ; 110 $\frac{1}{2}$ ; 115 $\frac{1}{2}$ ; 120 $\frac{1}{2}$ ; 125 $\frac{1}{2}$ ; 130 $\frac{1}{2}$ ; 135 $\frac{1}{2}$ ; 140 $\frac{1}{2}$ ; 145 $\frac{1}{2}$ ; 150 $\frac{1}{2}$ ; 155 $\frac{1}{2}$ ; 160 $\frac{1}{2}$ ; 165 $\frac{1}{2}$ ; 170 $\frac{1}{2}$ ; 175 $\frac{1}{2}$ ; 180 $\frac{1}{2}$ ; 185 $\frac{1}{2}$ ; 190 $\frac{1}{2}$ ; 195 $\frac{1}{2}$ ; 200 $\frac{1}{2}$ ; 205 $\frac{1}{2}$ ; 210 $\frac{1}{2}$ ; 215 $\frac{1}{2}$ ; 220 $\frac{1}{2}$ ; 225 $\frac{1}{2}$ ; 230 $\frac{1}{2}$ ; 235 $\frac{1}{2}$ ; 240 $\frac{1}{2}$ ; 245 $\frac{1}{2}$ ; 250 $\frac{1}{2}$ ; 255 $\frac{1}{2}$ ; 260 $\frac{1}{2}$ ; 265 $\frac{1}{2}$ ; 270 $\frac{1}{2}$ ; 275 $\frac{1}{2}$ ; 280 $\frac{1}{2}$ ; 285 $\frac{1}{2}$ ; 290 $\frac{1}{2}$ ; 295 $\frac{1}{2}$ ; 300 $\frac{1}{2}$ ; 305 $\frac{1}{2}$ ; 310 $\frac{1}{2}$ ; 315 $\frac{1}{2}$ ; 320 $\frac{1}{2}$ ; 325 $\frac{1}{2}$ ; 330 $\frac{1}{2}$ ; 335 $\frac{1}{2}$ ; 340 $\frac{1}{2}$ ; 345 $\frac{1}{2}$ ; 350 $\frac{1}{2}$ ; 355 $\frac{1}{2}$ ; 360 $\frac{1}{2}$ ; 365 $\frac{1}{2}$ ; 370 $\frac{1}{2}$ ; 375 $\frac{1}{2}$ ; 380 $\frac{1}{2}$ ; 385 $\frac{1}{2}$ ; 390 $\frac{1}{2}$ ; 395 $\frac{1}{2}$ ; 400 $\frac{1}{2}$ ; 405 $\frac{1}{2}$ ; 410 $\frac{1}{2}$ ; 415 $\frac{1}{2}$ ; 420 $\frac{1}{2}$ ; 425 $\frac{1}{2}$ ; 430 $\frac{1}{2}$ ; 435 $\frac{1}{2}$ ; 440 $\frac{1}{2}$ ; 445 $\frac{1}{2}$ ; 450 $\frac{1}{2}$ ; 455 $\frac{1}{2}$ ; 460 $\frac{1}{2}$ ; 465 $\frac{1}{2}$ ; 470 $\frac{1}{2}$ ; 475 $\frac{1}{2}$ ; 480 $\frac{1}{2}$ ; 485 $\frac{1}{2}$ ; 490 $\frac{1}{2}$ ; 495 $\frac{1}{2}$ ; 500 $\frac{1}{2}$ ; 505 $\frac{1}{2}$ ; 510 $\frac{1}{2}$ ; 515 $\frac{1}{2}$ ; 520 $\frac{1}{2}$ ; 525 $\frac{1}{2}$ ; 530 $\frac{1}{2}$ ; 535 $\frac{1}{2}$ ; 540 $\frac{1}{2}$ ; 545 $\frac{1}{2}$ ; 550 $\frac{1}{2}$ ; 555 $\frac{1}{2}$ ; 560 $\frac{1}{2}$ ; 565 $\frac{1}{2}$ ; 570 $\frac{1}{2}$ ; 575 $\frac{1}{2}$ ; 580 $\frac{1}{2}$ ; 585 $\frac{1}{2}$ ; 590 $\frac{1}{2}$ ; 595 $\frac{1}{2}$ ; 600 $\frac{1}{2}$ ; 605 $\frac{1}{2}$ ; 610 $\frac{1}{2}$ ; 615 $\frac{1}{2}$ ; 620 $\frac{1}{2}$ ; 625 $\frac{1}{2}$ ; 630 $\frac{1}{2}$ ; 635 $\frac{1}{2}$ ; 640 $\frac{1}{2}$ ; 645 $\frac{1}{2}$ ; 650 $\frac{1}{2}$ ; 655 $\frac{1}{2}$ ; 660 $\frac{1}{2}$ ; 665 $\frac{1}{2}$ ; 670 $\frac{1}{2}$ ; 675 $\frac{1}{2}$ ; 680 $\frac{1}{2}$ ; 685 $\frac{1}{2}$ ; 690 $\frac{1}{2}$ ; 695 $\frac{1}{2}$ ; 700 $\frac{1}{2}$ ; 705 $\frac{1}{2}$ ; 710 $\frac{1}{2}$ ; 715 $\frac{1}{2}$ ; 720 $\frac{1}{2}$ ; 725 $\frac{1}{2}$ ; 730 $\frac{1}{2}$ ; 735 $\frac{1}{2}$ ; 740 $\frac{1}{2}$ ; 745 $\frac{1}{2}$ ; 750 $\frac{1}{2}$ ; 755 $\frac{1}{2}$ ; 760 $\frac{1}{2}$ ; 765 $\frac{1}{2}$ ; 770 $\frac{1}{2}$ ; 775 $\frac{1}{2}$ ; 780 $\frac{1}{2}$ ; 785 $\frac{1}{2}$ ; 790 $\frac{1}{2}$ ; 795 $\frac{1}{2}$ ; 800 $\frac{1}{2}$ ; 805 $\frac{1}{2}$ ; 810 $\frac{1}{2}$ ; 815 $\frac{1}{2}$ ; 820 $\frac{1}{2}$ ; 825 $\frac{1}{2}$ ; 830 $\frac{1}{2}$ ; 835 $\frac{1}{2}$ ; 840 $\frac{1}{2}$ ; 845 $\frac{1}{2}$ ; 850 $\frac{1}{2}$ ; 855 $\frac{1}{2}$ ; 860 $\frac{1}{2}$ ; 865 $\frac{1}{2}$ ; 870 $\frac{1}{2}$ ; 875 $\frac{1}{2}$ ; 880 $\frac{1}{2}$ ; 885 $\frac{1}{2}$ ; 890 $\frac{1}{2}$ ; 895 $\frac{1}{2}$ ; 900 $\frac{1}{2}$ ; 905 $\frac{1}{2}$ ; 910 $\frac{1}{2}$ ; 915 $\frac{1}{2}$ ; 920 $\frac{1}{2}$ ; 925 $\frac{1}{2}$ ; 930 $\frac{1}{2}$ ; 935 $\frac{1}{2}$ ; 940 $\frac{1}{2}$ ; 945 $\frac{1}{2}$ ; 950 $\frac{1}{2}$ ; 955 $\frac{1}{2}$ ; 960 $\frac{1}{2}$ ; 965 $\frac{1}{2}$ ; 970 $\frac{1}{2}$ ; 975 $\frac{1}{2}$ ; 980 $\frac{1}{2}$ ; 985 $\frac{1}{2}$ ; 990 $\frac{1}{2}$ ; 995 $\frac{1}{2}$ ; 1000 $\frac{1}{2}$ ; 1005 $\frac{1}{2}$ ; 1010 $\frac{1}{2}$ ; 1015 $\frac{1}{2}$ ; 1020 $\frac{1}{2}$ ; 1025 $\frac{1}{2}$ ; 1030 $\frac{1}{2}$ ; 1035 $\frac{1}{2}$ ; 1040 $\frac{1}{2}$ ; 1045 $\frac{1}{2}$ ; 1050 $\frac{1}{2}$ ; 1055 $\frac{1}{2}$ ; 1060 $\frac{1}{2}$ ; 1065 $\frac{1}{2}$ ; 1070 $\frac{1}{2}$ ; 1075 $\frac{1}{2}$ ; 1080 $\frac{1}{2}$ ; 1085 $\frac{1}{2}$ ; 1090 $\frac{1}{2}$ ; 1095 $\frac{1}{2}$ ; 1100 $\frac{1}{2}$ ; 1105 $\frac{1}{2}$ ; 1110 $\frac{1}{2}$ ; 1115 $\frac{1}{2}$ ; 1120 $\frac{1}{2}$ ; 1125 $\frac{1}{2}$ ; 1130 $\frac{1}{2}$ ; 1135 $\frac{1}{2}$ ; 1140 $\frac{1}{2}$ ; 1145 $\frac{1}{2}$ ; 1150 $\frac{1}{2}$ ; 1155 $\frac{1}{2}$ ; 1160 $\frac{1}{2}$ ; 1165 $\frac{1}{2}$ ; 1170 $\frac{1}{2}$ ; 1175 $\frac{1}{2}$ ; 1180 $\frac{1}{2}$ ; 1185 $\frac{1}{2}$ ; 1190 $\frac{1}{2}$ ; 1195 $\frac{1}{2}$ ; 1200 $\frac{1}{2}$ ; 1205 $\frac{1}{2}$ ; 1210 $\frac{1}{2}$ ; 1215 $\frac{1}{2}$ ; 1220 $\frac{1}{2}$ ; 1225 $\frac{1}{2}$ ; 1230 $\frac{1}{2}$ ; 1235 $\frac{1}{2}$ ; 1240 $\frac{1}{2}$ ; 1245 $\frac{1}{2}$ ; 1250 $\frac{1}{2}$ ; 1255 $\frac{1}{2}$ ; 1260 $\frac{1}{2}$ ; 1265 $\frac{1}{2}$ ; 1270 $\frac{1}{2}$ ; 1275 $\frac{1}{2}$ ; 1280 $\frac{1}{2}$ ; 1285 $\frac{1}{2}$ ; 1290 $\frac{1}{2}$ ; 1295 $\frac{1}{2}$ ; 1300 $\frac{1}{2}$ ; 1305 $\frac{1}{2}$ ; 1310 $\frac{1}{2}$ ; 1315 $\frac{1}{2}$ ; 1320 $\frac{1}{2}$ ; 1325 $\frac{1}{2}$ ; 1330 $\frac{1}{2}$ ; 1335 $\frac{1}{2}$ ; 1340 $\frac{1}{2}$ ; 1345 $\frac{1}{2}$ ; 1350 $\frac{1}{2}$ ; 1355 $\frac{1}{2}$ ; 1360 $\frac{1}{2}$ ; 1365 $\frac{1}{2}$ ; 1370 $\frac{1}{2}$ ; 1375 $\frac{1}{2}$ ; 1380 $\frac{1}{2}$ ; 1385 $\frac{1}{2}$ ; 1390 $\frac{1}{2}$ ; 1395 $\frac{1}{2}$ ; 1400 $\frac{1}{2}$ ; 1405 $\frac{1}{2}$ ; 1410 $\frac{1}{2}$ ; 1415 $\frac{1}{2}$ ; 1420 $\frac{1}{2}$ ; 1425 $\frac{1}{2}$ ; 1430 $\frac{1}{2}$ ; 1435 $\frac{1}{2}$ ; 1440 $\frac{1}{2}$ ; 1445 $\frac{1}{2}$ ; 1450 $\frac{1}{2}$ ; 1455 $\frac{1}{2}$ ; 1460 $\frac{1}{2}$ ; 1465 $\frac{1}{2}$ ; 1470 $\frac{1}{2}$ ; 1475 $\frac{1}{2}$ ; 1480 $\frac{1}{2}$ ; 1485 $\frac{1}{2}$ ; 1490 $\frac{1}{2}$ ; 1495 $\frac{1}{2}$ ; 1500 $\frac{1}{2}$ ; 1505 $\frac{1}{2}$ ; 1510 $\frac{1}{2}$ ; 1515 $\frac{1}{2}$ ; 1520 $\frac{1}{2}$ ; 1525 $\frac{1}{2}$ ; 1530 $\frac{1}{2}$ ; 1535 $\frac{1}{2}$ ; 1540 $\frac{1}{2}$ ; 1545 $\frac{1}{2}$ ; 1550 $\frac{1}{2}$ ; 1555 $\frac{1}{2}$ ; 1560 $\frac{1}{2}$ ; 1565 $\frac{1}{2}$ ; 1570 $\frac{1}{2}$ ; 1575 $\frac{1}{2}$ ; 1580 $\frac{1}{2}$ ; 1585 $\frac{1}{2}$ ; 1590 $\frac{1}{2}$ ; 1595 $\frac{1}{2}$ ; 1600 $\frac{1}{2}$ ; 1605 $\frac{1}{2}$ ; 1610 $\frac{1}{2}$ ; 1615 $\frac{1}{2}$ ; 1620 $\frac{1}{2}$ ; 1625 $\frac{1}{2}$ ; 1630 $\frac{1}{2}$ ; 1635 $\frac{1}{2}$ ; 1640 $\frac{1}{2}$ ; 1645 $\frac{1}{2}$ ; 1650 $\frac{1}{2}$ ; 1655 $\frac{1}{2}$ ; 1660 $\frac{1}{2}$ ; 1665 $\frac{1}{2}$ ; 1670 $\frac{1}{2}$ ; 1675 $\frac{1}{2}$ ; 1680 $\frac{1}{2}$ ; 1685 $\frac{1}{2}$ ; 1690 $\frac{1}{2}$ ; 1695 $\frac{1}{2}$ ; 1700 $\frac{1}{2}$ ; 1705 $\frac{1}{2}$ ; 1710 $\frac{1}{2}$ ; 1715 $\frac{1}{2}$ ; 1720 $\frac{1}{2}$ ; 1725 $\frac{1}{2}$ ; 1730 $\frac{1}{2}$ ; 1735 $\frac{1}{2}$ ; 1740 $\frac{1}{2}$ ; 1745 $\frac{1}{2}$ ; 1750 $\frac{1}{2}$ ; 1755 $\frac{1}{2}$ ; 1760 $\frac{1}{2}$ ; 1765 $\frac{1}{2}$ ; 1770 $\frac{1}{2}$ ; 1775 $\frac{1}{2}$ ; 1780 $\frac{1}{2}$ ; 1785 $\frac{1}{2}$ ; 1790 $\frac{1}{2}$ ; 1795 $\frac{1}{2}$ ; 1800 $\frac{1}{2}$ ; 1805 $\frac{1}{2}$ ; 1810 $\frac{1}{2}$ ; 1815 $\frac{1}{2}$ ; 1820 $\frac{1}{2}$ ; 1825 $\frac{1}{2}$ ; 1830 $\frac{1}{2}$ ; 1835 $\frac{1}{2}$ ; 1840 $\frac{1}{2}$ ; 1845 $\frac{1}{2}$ ; 1850 $\frac{1}{2}$ ; 1855 $\frac{1}{2}$ ; 1860 $\frac{1}{2}$ ; 1865 $\frac{1}{2}$ ; 1870 $\frac{1}{2}$ ; 1875 $\frac{1}{2}$ ; 1880 $\frac{1}{2}$ ; 1885 $\frac{1}{2}$ ; 1890 $\frac{1}{2}$ ; 1895 $\frac{1}{2}$ ; 1900 $\frac{1}{2}$ ; 1905 $\frac{1}{2}$ ; 1910 $\frac{1}{2}$ ; 1915 $\frac{1}{2}$ ; 1920 $\frac{1}{2}$ ; 1925 $\frac{1}{2}$ ; 1930 $\frac{1}{2}$ ; 1935 $\frac{1}{2}$ ; 1940 $\frac{1}{2}$ ; 1945 $\frac{1}{2}$ ; 1950 $\frac{1}{2}$ ; 1955 $\frac{1}{2}$ ; 1960 $\frac{1}{2}$ ; 1965 $\frac{1}{2}</math$